19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

2 749 263

96 06714

51) Int Cl6 : B 62 D 21/15

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 31.05.96.
- (30) Priorité :

71 Demandeur(s): RENAULT SOCIETE ANONYME — FR.

(72) Inventeur(s): ROUSSEL FRANCOIS.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.12.97 Bulletin 97/49.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s) : .
- 74 Mandataire : RENAULT.

(54) ELEMENT DE STRUCTURE RENFORCE ET SON PROCEDE DE FABRICATION.

67) Elément de structure renforcé formé par un corps creux extérieur (20) sur lequel les parois intérieures délimitent une chambre de remplissage d'une matière telle qu'une mousse, caractérisé par le fait que la chambre de remplissage (23) renferme un élément intérieur (25) nervuré qui délimite des cavités (30) remplies de mousse, formées au contact de l'élément intérieur et limitées par lesdites parois intérieures (20i) de l'élément extérieur (20).





ELEMENT DE STRUCTURE RENFORCE ET SON PROCEDE DE FABRICATION

L'invention concerne un élément de structure renforcé et son procédé de fabrication.

L'invention concerne plus précisément un élément de structure renforcé destiné à être utilisé dans les véhicules automobiles, sur lequel les parois intérieures d'un corps creux délimitent une chambre de remplissage d'une matière telle qu'une mousse.

10

15

25

On connaît par la publication DE-U-1983413 un véhicule dans lequel on associe à la structure du véhicule un élément d'absorption d'énergie, qui s'étend sur la largeur du véhicule et qui est formé par un corps creux de section transversale en U dont les branches opposées sont alignées horizontalement. Le corps creux est rempli d'une mousse plastique. Ce mode d'exécution a cependant pour inconvénient que le corps creux ne présente qu'une faible rigidité. Les branches du corps creux ainsi réalisé fléchissent sous l'effet d'efforts relativement faibles, de sorte que son pouvoir d'absorption d'énergie par déformation est insuffisante.

A partir de ces considérations, l'invention a pour objet de réaliser un élément de structure renforcé à forte rigidité. Non seulement la fabrication doit en être simple, mais on doit aussi pouvoir adapter le renforcement proposé à différentes variantes d'éléments de structure compte tenu de leur section et de leur localisation.

Pour atteindre cet objectif, selon l'invention, la chambre de remplissage de l'élément de structure renferme un élément intérieur rigide nervuré qui délimite des cavités remplies de mousse formées au contact de l'élément intérieur et limitées par les parois de l'élément extérieur.

L'invention présente l'avantage de s'adapter à des corps creux faiblement résistants faisant partie d'une structure ou d'un châssis allégé.

L'invention présente également l'avantage de pouvoir équiper certains tronçons de la structure ou du châssis d'un véhicule support de la carrosserie dudit véhicule.

L'avantage principal de l'invention consiste en ce que l'on obtient au moyen d'un élément de structure et de son remplissage un élément transmetteur d'effort indépendamment de la forme de l'élément de structure. L'élément de structure permet de la sorte d'accroître localement la rigidité de ladite structure.

La réalisation de l'élément de structure est particulièrement simple et s'obtient par simple chauffage de l'élément intérieur, pour réaliser l'expansion d'un produit moussant qui assurera de la sorte l'enrobage et l'immobilisation dudit élément intérieur et le collage du produit moussant sur les parois intérieures de l'élément extérieur.

10

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre en référence au dessin annexé donné uniquement à titre d'exemple dans lequel :

- la figure 1 est une vue en élévation d'une carrosserie de véhicule automobile sur laquelle on a représenté à titre d'exemple non limitatif les localisations possibles de l'élément de structure conforme à l'invention.
- 20 la figure 2 est une représentation perspective de l'armature intérieure.
 - les figures 3 et 4 sont des vues en coupe de l'élément de structure suivant la ligne IV-IVde la figure 1 respectivement avant et après l'expansion de l'élément moussant.

La figure 1 représente schématiquement une carrosserie 10 de véhicule automobile montée sur un soubassement 11. Sur le soubassement 11 la référence 12 désigne le longeron inférieur dont les parties 13, 14 en pointillé sont constituées à titre d'exemples non limitatifs par des éléments de structure conformes à l'invention.

Ainsi que cela est représenté à la figure 3 ou 4, un élément creux extérieur 20 est constitué par un profilé à section en U 21 dont les sommets rabattus constituent un bord de soudure au contact d'une tôle de fermeture 22.

Les parois intérieures 20i de l'élément 20 délimitent une chambre de remplissage 28.

Selon l'invention, une armature constituée par l'élément nervuré 25, qui supporte le produit moussant non expansé 24. L'armature 25 est introduite dans la chambre 28 et est reliée rigidement à la tôle de fermeture 22. L'ensemble ainsi constitué est rapporté soudé, selon la figure 4, pour former un corps creux avec le profilé 21 de section en U.

10

13

20

25

L'ensemble ainsi assemblé permet le libre passage 23 des produits de décapage et de traitement de surface avant cuisson et donc l'auto-nettoyage de la paroi intérieure 20i de la pièce 21.

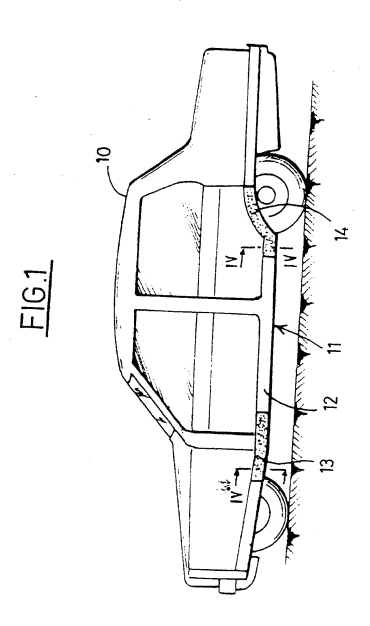
L'armature 25 est constituée par un profilé en matériau conducteur thermique tel qu'une fonte d'aluminium, de magnésium, etc... dont les nervures 26, 27, 35 sont orientées vers la paroi intérieure 20i de l'élément extérieur 20. Ces nervures qui délimitent des cavités 30, remplies de mousse assurent au cours d'un apport calorifique, la diffusion de la chaleur pour l'obtention d'une élévation de température, suffisante au déclenchement de l'expansion du produit moussant et son adhérence sur la paroi intérieure 20i (figure 4) lors du traitement du longeron 12 et de l'armature 25 au cours du passage de l'ensemble du véhicule dans les fours de cuisson.

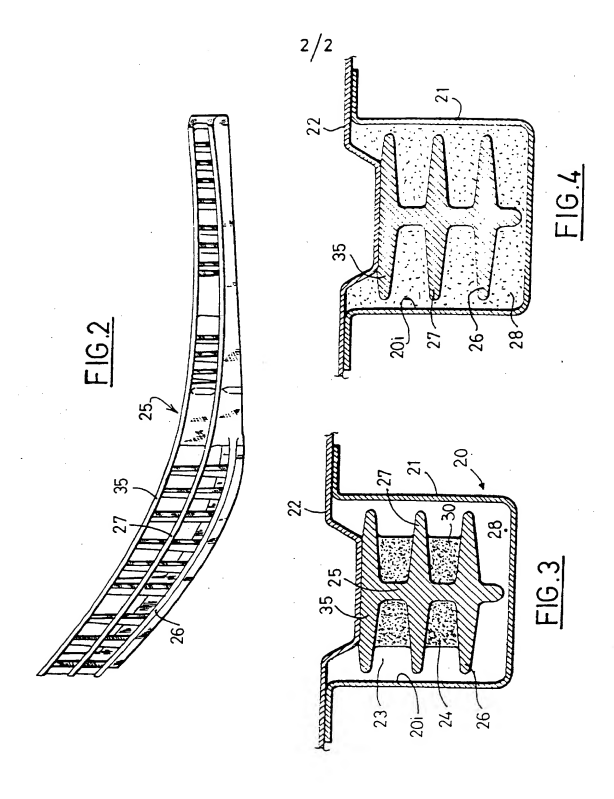
L'expansion envisagée de la mousse permet sensiblement de tripler son volume initial. L'armature 25 assure de la sorte simultanément l'apport de l'énergie calorifique nécessaire à l'expansion homogène du produit moussant le long de la portion nécessaire du profilé 21 et le renforcement local de ce dernier par suite du collage de l'armature 25 dans ledit profilé 21 par l'intermédiaire de la matière moussante.

REVENDICATIONS

5

- 1) Elément de structure renforcé formé par un corps creux extérieur (20) sur lequel les parois intérieures délimitent une chambre de remplissage d'une matière telle qu'une mousse, caractérisé par le fait que la chambre de remplissage (23) renferme un élément intérieur (25) nervuré qui délimite des cavités (30) remplies de mousse, formées au contact de l'élément intérieur et limitées par lesdites parois intérieures (20i) de l'élément extérieur (20).
- 2) Elément de structure selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'élément intérieur (25) porte des nervures (26, 27, 35) orientées vers les parois intérieures (20i) de l'élément extérieur (20).
 - 3) Elément de structure selon la revendication 2, caractérisé par le fait que les nervures (26, 27, 35) de l'élément intérieur (25) sont portées par un renfort en fonte d'aluminium.
- 4) Procédé de fabrication de l'élément de structure renforcé selon l'une quelconque des revendications 1, 2 ou 3, caractérisé par le fait que l'on introduit dans une chambre de remplissage (28) une armature (25) supportant un produit moussant (24) pour laisser le libre passage aux produits de traitement de surface et que l'on réalise l'apport calorifique nécessaire à l'expansion du produit moussant et à l'adhérence de celui-ci aux surfaces (20i) intérieures du corps creux extérieure (20) pendant le passage de l'ensemble du véhicule dans les fours de cuisson.





REPUBLIQUE FRANÇAISE

2749263

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

Nº d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 528873 FR 9606714

Catégorie	des parties pertinentes		concernées de la demande	ł
			examinée	
A	DE 42 03 460 A (VOLKSWAG 1992		1,3	
x	* le document en entier	•	4	
A	WO 93 05103 A (HENKEL KGA * page 6, ligne 10 - lign	(A) 18 Mars 1993	1	
İ			4	
	EP 0 383 498 A (EXXON CHE INC) 22 Août 1990 * le document en entier *	MICAL PATENTS	1	
`		i	1	
1 "	EP 0 039 071 A (SAURER AG lovembre 1981 page 8, ligne 32 - page	(
1.	.34.6.3			
	S 4 014 587 A (EGGERT JR ars 1977 abrégē; figures *	WALTER S) 29 1	-	DOMAINES TECHNIQUES
	-3-9 1192103	ĺ		RECHERCHES (Int.CL.6) B62D
	Date of act	évement de la recherche		
	6	Novembre 1996	Hagema	n i
particulière particulière autre docun pertinent à	ORIE DES DOCUMENTS CITES ment pertinent à lui seul ment pertinent en combinaison avec un nent de la même catégorie l'encontre d'au moins une revendication	T: théorie ou principe à la E: document de brevet bené à la date de dépôt et qui de dépôt ou qu'à une dat D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons	pase de l'invent ficiant d'une di n'a été publié : e postèrieure.	tion

EPO FORM 1503 03.82 (P04C13)

1

Reinforced structure element for automobiles

Patent Number:

FR2749263

Publication date:

1997-12-05

Inventor(s):

ROUSSEL FRANCOIS

Applicant(s):

RENAULT (FR)

Requested Patent:

FR2749263

Application Number: FR19960006714 19960531

Priority Number(s): FR19960006714 19960531

IPC Classification:

B62D21/15

EC Classification:

B62D25/20, B62D29/00F

Equivalents:

Abstract

The reinforced structure element for an road vehicle is formed by a hollow external body (20) in which the internal walls delimit a chamber (23) filled with foam. The filled chamber encloses an internal ribbed aluminium frame (25) which delimits cavities (30) filled with foam. These cavities are limited by the internal walls (20i) of the external body. The frame ribs (26,27,35) are orientated towards the internal walls of the external body.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

This Page Blank (uspto)

Docket # 2641/207-168

Applic. #__09/666,951

Applicant: BECKMANN

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101